



3219-5 seq list.ST25

&lt;110&gt; Apath, LLC

Dyall, Julie

Romano, Charles P.

Olivo, Paul D.

Roth, Robert M.

&lt;120&gt; MULTIPLE VIRAL REPLICON CULTURE SYSTEMS

&lt;130&gt; 3219/5

&lt;140&gt; 10/060,941

&lt;141&gt; 2002-01-29

&lt;160&gt; 10

&lt;170&gt; PatentIn version 3.1

&lt;210&gt; 1

&lt;211&gt; 21

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Hepatitis C virus 3' NTR 5' primer CB3N51

&lt;400&gt; 1

ggctccatct tagccctagt c

21

&lt;210&gt; 2

&lt;211&gt; 21

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Hepatitis C virus 3' NTR 3' primer CM38B5

&lt;400&gt; 2

3219-5 seq list.ST25  
agtatcgcca ctctctgcag t 21  
<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Yellow fever virus 5' primer 2535

<400> 3  
ggatgcagg accactagaa 20  
<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Yellow fever virus 3' primer 2638

<400> 4  
cgtggtggat ctggttgatt 20  
<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Sindbis virus 5' primer SV1938

<400> 5  
gagagcgcca cgttagtgta 20  
<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Sindbis virus 3' primer SV2044

<400> 6  
accttgtact gtcctcttc 20  
<210> 7  
<211> 18

3219-5 seq list.ST25

<212> DNA  
<213> respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 1

<400> 7  
ccaaaggatat ttgtcagg 18

<210> 8  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 2

<400> 8  
ggggcaaata tgtcacgaag gaatcc 26

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> luciferase 5' primer

<400> 9  
catcacgtac gcggaatact 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> luciferase 3' primer

<400> 10  
cgcaactgca actccgataa 20